



Scope Multi valbeschermingsysteem

In 2009 vierde Hütter haar 100-jarige bestaan. De organisatie heeft een boeiende ontwikkeling doorgemaakt; van optiekbedrijf tot handelsonderneming in veiligheidsproducten en producent van valbeschermingsproducten. Als een van de eerste leveranciers in Nederland heeft Hütter zich bezig gehouden met het adviseren over

en leveren en installeren van valbeveiligingsvoorzieningen op daken. Op basis van haar eigen praktijkervaring en die van haar klanten ontwikkelt en produceert Hütter vanaf 2007 in eigen beheer enkele ankerpunten en lijnsystemen. Het resultaat is de productlijn Scope Multi. Een praktische productlijn met innovatieve eigenschappen.

HÜTTER VEILIGHEID B.V.

Kruisweg 763, 2132 NG Hoofddorp, Nederland

TEL (020) - 6533400 | info@hutter.nl | www.hutter.nl

Wat kunt u van het Scope Multi valbeveiligingssysteem verwachten?



Scope Multi SAP (enkel ankerpunt)

Dit ankerpunt is geschikt voor gelijktijdig gebruik door twee personen. Het voldoet aan de EN 795A (enkel ankerpunt) en aan de EN 795B (gebruik van een tijdelijke lijn tussen twee ankerpunten).

Scope Multi lijnsysteem

Het Scope Multi lijnsysteem bestaat uit de dynamische anker'kegel' in combinatie met eind- en tussengeleiders. De dynamische kegel absorbeert de valkrachten en energie op een twee manieren: door deformatie en door frictie. Bij een val deformeert de kegel en treedt de ingebouwde demper in werking. Hierdoor biedt de Scope Multi een veel betere demping dan de huidige ankerpalen. Een ander belangrijk voordeel is dat dankzij de speciale vorm de voorspanning van de kabel beter kan worden weerstaan en de kegel niet doorbuigt. De bijbehorende loper glijdt langs het gehele

lijnsysteem; de gebruikers kunnen ononderbroken en aan weerszijden het gehele systeem gebruiken. Het Scope Multi lijnsysteem voldoet aan de PBM-richtlijn 89/686 en meer dan ruimschoots aan alle eisen volgens de EN 795C.

Scope Eco lijnsysteem

Het Scope Eco lijnsysteem is ontwikkeld als eenvoudiger en dus gunstiger geprijsd lijnsysteem. Het grootste verschil met het lijnsysteem Scope Multi is dat het is uitgevoerd met een starre kern die aan de grondplaat wordt bevestigd. Voor de demping wordt dan gebruik gemaakt van een externe lijndemper. Voor de samenstelling van het Scope Eco lijnsysteem wordt verder gebruik gemaakt van de Scope grondplaat en andere onderdelen van het lijnsysteem Scope Multi.

Visie op innovatie

De afdeling productontwikkeling is steeds bezig met nieuwe productinnovaties op het gebied van valbeveiliging. De praktische toepasbaarheid, de veiligheid en het design staan hierin centraal. Wij verwachten veel van de nieuwe projecten die in samenwerking met de TU Delft zijn opgestart. U zult zeker ook in de toekomst nieuwe, innoverende producten van ons tegemoet kunnen zien.

Uitstekende kwaliteit, snelle en zekere installatie

De Scope Multi producten worden bevestigd op een ronde grondplaat. Deze grondplaat wordt op de dakbedekking geplaatst en op vier punten door de isolatie heen bevestigd aan de dakondergrond. Na het overlagen van de grondplaat met dakbedekking, wordt de Scope Multi SAP, de Scope Multi DP of de Scope Eco erop geschroefd.



Kwaliteit

Scope producten worden gefabriceerd van kwalitatief uitstekende materialen en zijn geschikt voor langdurig buitengebruik. De toegepaste materialen zijn voornamelijk van RVS en aluminium. De aluminium onderdelen worden gechromateerd en voorzien van een poedercoating. De standaardkleur is rood, maar andere kleuren kunnen op aanvraag worden geleverd. De fabricage vindt plaats onder voortdurend toezicht en volgens het kwaliteitsborgingplan. Patent is aangevraagd voor c.q. toegekend aan de Scope Multi SAP (enkel ankerpunt), de Scope Multi DP (dynamisch ankerpunt) en de Scope Eco (enkel ankerpunt).

Prijs

De Scope valbeveiligingsproducten bieden eenuitzonderlijk goede prestatie op het gebied van prijs en veiligheid en kunnen zich zonder meer meten met andere en bekende merken in de markt. Wij adviseren u eens een projectprijsberekening te laten maken van een Scope lijnsysteem. U zult zien dat de hoge dempingwaarde ervoor zorgt dat de onderlinge afstand tussen twee punten groter kan zijn. U heeft dan niet alleen minder ankerpunten nodig, de prijzen per onderdeel en de installatiekosten zijn ook nog lager! De Scope Multi producten bieden de mogelijkheid tot flinke besparingen.



Installatie

Een goede installatie is een combinatie van een aantal factoren als ervaren en doelmatige projectering, toepassing van de juiste bevestigingsmiddelen en vakkundige bevestiging aan de ondergrond. Daarbij is de waterdichtheid een heel belangrijk aspect. Volledige waterdichtheid wordt gegarandeerd door de grondplaat geheel met dakbedekking te overlagen, het schroefgat te voorzien van kit en vervolgens met een knelschijf waterdichtheid af te knellen. Door na installatie een trekproef conform de EN795 te uit te voeren, kan worden aangetoond of de bevestiging goed is uitgevoerd. Alle gegevens van de installatie worden vervolgens vastgelegd in het Technisch Montage Dossier.

Inspectie

Geïnstalleerde valbeveiligingsystemen kunnen wij jaarlijks voor u keuren volgens de EN795.

